

### 358 - 412 VORTEX DN 50

CONFORME  
EN 12050

### POMPE DE RELEVAGE ROUE VORTEX EAUX CHARGÉES

Les pompes sont entièrement construites en acier inox AISI 304. Elles travaillent en immersion complète dans le liquide pompé qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur. Réalisée avec une roue vortex. Version automatique (AUT) équipée d'un interrupteur à flotteur.



Event de réamorçage pompe

Pompe vortex à grand Ø de passage 50 mm

Crépine spéciale eaux chargées

Roue vortex



#### Applications

- Relevage de toutes les eaux sales (w.c.) de pavillons, cuisines restaurants, hôtels
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles compatibles avec l'acier inoxydable AISI 304
- Stations de relevage
- Relevage eaux claires

#### Moteur

- A sec, enveloppe moteur, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés

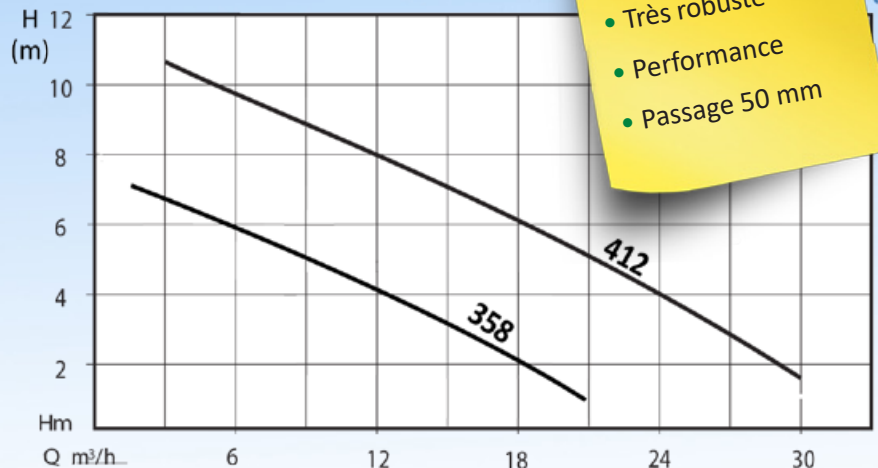
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Vitesse 2850 trs/mn
- Classe d'isolation F
- Rotor S1

#### Limites d'utilisation

- Liquide : eaux chargées et eaux usées
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau mini d'assèchement 60 mm (manuel)
- Granulométrie maxi diam. 50 mm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	358	412
Construction	Inox	Inox
Roue	Vortex	Vortex
Event pompe	Oui	Oui
HMT Max (m)	7,5	10,5
Débit Max (m <sup>3</sup> /h)	15	30
Passage libre	50 mm	50 mm
Tension	1-230 V	1-230 V
Intensité	4,40	7,00
P1 Kw Mono	1,00	1,55
Condens. µF	14	20
Sortie	2" M	2" M
Poids (Kg)	9,6	11,7



#### AVANTAGES

- Très robuste
- Performance
- Passage 50 mm

\* existe aussi en triphasé : nous consulter - P1 = Puissance absorbée

A votre service au 04 94 63 46 28